PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-168284

(43)Date of publication of application: 13.06.2003

(51)Int.Cl.

G11B 27/034 G11B 20/10 G11B 20/12 G11B 27/00 HO4N 5/91

(21)Application number: 2001-363589

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

29.11.2001

(72)Inventor: KIYAMA JIRO

IWANO HIROTOSHI

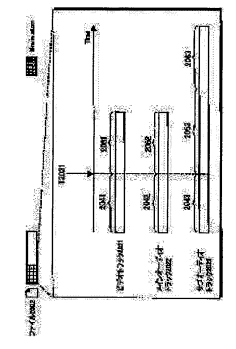
YAMAGUCHI TAKAYOSHI

(54) DATA RECORDING METHOD AND DATA EDITING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method of saving user's trouble when editing a video to which a sub audio track is added.

SOLUTION: First data and second data are correlated and recorded. The second data are classified into a first class to by synchronized with a particular part of the first data and a second class not to be synchronized with a particular part of the first data, and the classified data are recorded. That is, information showing a (independent/dependent) relation of the sub audio track to a video track is prepared, and a treatment of the sub audio track in editing the video track is changed on the basis of the information.



(19) 日本国格許庁 (JP)

(∀) 報(∀) 盐 华 噩 么 (12)

特開2003-168284 (11) 特許出願公開番号

(P2003-168284A)

(43)公開日 平成15年6月13日(2003.6.13)

(51)IntCl.7	識別配号	ΉI	デーヤコート (参考)
G11B 27/034		G11B 20/10	G 5C053
20/10		20/12	5D044
20/12		00/12	D 5D110
00/12		20/12	×
H04N 5/91		H04N 5/91	Z
		審査請求 未請求	醋水項の数3 OL (全22頁)

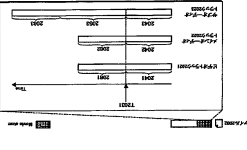
(21)出題番号	特麗2001~363589(P2001~363589)	(71) 出願人 000005049	000005049
			シャープ株式会社
(22)出顧日	平成13年11月29日(2001.11.29)		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者	木山 火幣
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
			ャーン株式会社内
		(72)発明者	岩野 裕利
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
			ヤーブ株式会社内
		(74)代理人	(74)代理人 100102277
			弁理士 佐々木 暗康 (外2名)
			→ 数型回效量 -
			\ 100mm1 100mm1 \text{

データ記録方法およびデータ編集方法 (54) [発明の名称]

(67) [要約]

【輠題】 サブオーディオの付加されたビデオを編集す る際のユーザの手間を削減する方法を提供することを目 的とする。

と、前記第1のデータの特定部分との同期が不要な第2の 種別とに区別して記録する。すなわち、ビデオトラック を示す情報を用意し、その情報に基づきビデオトラック 第1のデータと第2のデータとを関係付け て記録する記録方法であって、前記第2のデータを、前 に対するサブオーディオトラックの関係(独立/依存) 記第1のデータの特定部分との同期が必要な第1の種別 編集時のサブオーディオトラックの扱いを変える。 [解決手段]



【請求項1】 第1のデータと第2のデータとを関係付け て記録する記録方法であって、 前配第2のデータを、前記第1のデータの特定部分との同 期が必要な第1の種別と、前記第1のデータの特定部分と の同期が不要な第2の種別とに区別して記録することを 特徴とするデータ記録方法。

【請求項2】 前記請求項1に記載の記録方法に従って 記録されたデータの編集方法であって、

【0006】 一方、ユーザの望むであろう第2の結果

き替え音声のみが残るからである。

前記第1のデータの編集に際して、前記第1の種別に区別 された第2のデータは、関係する第1のデータと同時に編 集することを特徴とするデータ編集方法。

[請求項3] 前記請求項1に記載の記録方法に従って 記録されたデータの編集方法であって、

前記第1のデータの編集に際して、前記第1の種別に区別 された第2のデータは、関係する第1のデータと同時に編 集しないことを特徴とするデータ編集方法。

【発明の詳細な説明】 [0001]

光ディスク等のランダムアクセス可能な記録媒体に対し て、映像データ、音声データを記録・編集するデータ記 [発明の属する技術分野] 本発明は、ハードディスク、 録方法及びデータ編集方法に関するものである。

ジタル記録再生装置(以下、ビデオディスクレコーダと **呼ぶ)が普及しつつある。 アープメディアにはないディ** 【従来の技術】ディスクメディアを用いたビデオのディ [0002]

の機能は、ディスク上に記録したAVストリームを移動あ スクメディアにおける特徴機能として、非破壞編集機能 るいはコピーすることなく、NVストリームの任意の区間 AVストリームのどこからどこまでどういう順番で再生す るかを示す情報 (再生管理情報)を作り、その情報に従っ (ツーン)を任意の順番で再生できる、というもので、 あるいはノンリニア編集機能と呼ばれるものがある。 て再生することで実現される。

ンツがビデオデータと、前記ビデオデータと同時に収録 [0003] 例えば、図30に示すように、あるコンテ イオデータと、前記ビデオデータおよびオーディオデー のデータで構成され、それぞれをトラックとして、Vide o track3000, Main audio track3010, Sub audio track し、前記ビデオデータと同期して再生されるべきオーデ タとは別に後から追加したオーディオデータとの3種類 3020の3トラックで管理していたとする。

【0004】このとき、図中の区間13051から13052の区 間を削除しようとした場合、ユーザの望むであろう結果 ら13052の区間に対応する3トラックの区間すべて(図中 の区間3002、3012、3022) が再生対象からはずれ、図3 1のように、その前後の区間が連続的に再生されること として次の2種類が考えられる。第1の結果は、「3051か

特開2003-168284

ର

での吹き替えであった場合に望まれると考えられる。な ら外されなかった場合、対応するビデオの無い英語の吹 [0005] このような結果は、再生対象からはずされ る区間の関連が強い場合、例えばSub audio track3020 ぜなら、Sub audio track3020の区間3022が再生対象か の区間3022がVideo track3000の区間3002に対する英語

の前後の区間が連続的に再生され、Sub audio track302 3012) のみ再生対象から外れ、図32のように、Video のデータの連続性が高く、他のトラックとの関連が弱い 場合、例えばSub audio track3020がVideo track3000に [0007] このような結果は、Sub audio track3020 対するBGMであった場合に望まれると考えられる。なぜ なら、Sub audio track3020の区間3022が再生対象から は、T3051からT3052の区間に対応するVideo track3000 およびMain audio track3001の区間(図中の区間3002、 track3000およびWain audio track3010に関しては、そ 0に関しては削除前と変わらず再生されることである。 はずされた場合、BGMが不連続になるためである。 10 20

合、第1の結果を得るのは、コピーの際、13051から1305 を得ようとすると、まず、13051から13052を除いてコピ では、トラックの管理情報を書き換えるだけで第1、第2 2を除くだけでよいため比較的容易であるが、第2の結果 一し、再度Sub audio trackのデータを録音する必要が あり、二度手間となる。それに対してディスクメディア 【0008】従来のテープメディアを用いた編集の場 の結果を容易に得ることができる。

[6000]

し、削除コマンドを実行することになる。すなわち、ど [0010] 本発明は、上記課題を鑑みてなされたもの であり、サブオーディオの付加されたビデオを編集する 際のユーザの手間を削減することが可能なデータ記録方 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の **ザは図30に示すような画面から区間3002、3012、3022** る。同様に、前記第2の結果を得ようとすると、ユーザ こを削除するかを個別に明示的に指定する必要がある。 技術において、前記第1の結果を得ようとすると、ユー をそれぞれ選択し、削除コマンドを実行することにな は図30に示すような画面から区間3002、3012を選択 法及びデータ編集方法を提供することを目的とする。 30

1のデータと第2のデータとを関係付けて記録する記録方 【課題を解決するための手段】本願の第1の発明は、第 法であって、前記第2のデータを、前記第1のデータの特 定部分との同期が必要な第1の種別と、前記第1のデータ の特定部分との同期が不要な第2の種別とに区別して記 [0011]

【0012】本願の第2の発明は、前記第1のデータの 編集に際して、前配第1の種別に区別された第2のデータ

20

が、関係する第1のデータと同時に編集されることを特

編集に際して、前記第1の権別に区別された第2のデータ 【0013】本願の第3の発明は、前記第1のデータの が、関係する第1のデータと同時に編集されないことを

[0014]

は、本発明において共通に用いる構成、個々の実施形態 て、図面を参照しながら詳細に説明する。ここでの説明 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態につい に固有の内容という順に行っていく。

10

【0015】 <システム構成>図1は本発明において共 通に用いる、アフレコ可能なビデオディスクレコーダの 構成図である。この装置は、図1に示すように、バス10 クサ113、多重化用バッファ114、オーディオデコーダ11 クアップ107、EGG(Error Correcting Coding)デコーダ1 08、ECCエンコーダ109、再生用バッファ110、記録/アフ レコ用バッファ111、デマルチプレクサ112、マルチプレ 5、ビデオデコーダ116、オーディオエンコーダ117、ビ 0、ホストGPU101、RAM102、ROM103、ユーザインタフェ ース104、システムクロック105、光ディスク106、ピッ デオエンコーダ118、および図示しないカメラ、マイ ク、スピーカ、ディスプレイ等で構成される。

7、また図示していないが、オーディオデコーダ115、ビ デオデコーダ116、オーディオエンコーダ117、ビデオエ 【0016】ホストCPU101は、パス100を通じてデマル チプレクサ112、マルチプレクサ113、ピックアップ10 ンコーダ118との通信を行う。

5、ビデオデコーダ116からのデータ送信要求に従い、再 生用パッファ中のデータをその種別によって適当なデコ プ107を通じて読み出されたデータは、E00デコーダ108 【0017】再生時に、光ディスク106からピックアッ によって誤り訂正され、再生用バッファ110に一旦蓄え られる。デマルチプレクサ112はオーディオデコーダ11 一ダに振り分ける。

ータは、ECCエンコーダ109によって誤り訂正符号を付加 され、ピックアップ107を通じて光ディスク106に記録さ 【0018】一方、記録時に、オーディオエンコーダ11 クサ113によってN多重化され、記録/アフレコ用バッフ 7とビデオエンコーダ118によって圧縮符号化されたデー ア111に送られる。記録/アフレコ用バッファ111中のデ タは、多重化用バッファ114に一旦送られ、マルチプレ

【0019】オーディオデータの符号化方式にはMPEG-1 Layer-IIを、ビデオデータの符号化方式にはMPEG-2を それぞれ用いる。

タでECCブロックを構成する。ECCブロック中のデータを て螺旋状に記録再生が行われる脱着可能な光ディスクと 【0020】光ディスク106は、外周から内周に向かっ する。2048byteを1セクタとし、誤り訂正のため16セク

20

13

して、記録媒体に記録する必要がある。また、光ディス 定)を採用しており、記録領域は回転数の異なる複数の 体を読み込み、誤り訂正を行って、対象のデータを書き 書き換える場合、そのデータが含まれるECCブロック全 換え、再び誤り訂正符号を付加し、ECCプロックを構成 ク106は、記録効率を上げるためZCAV(ゾーン角速度ー ゾーンが構成される。

を使用する。ファイルシステム上では、各種管理情報や 【0021】 <ファイルシステム>光ディスク106上の との相互運用を考慮してUDF (Universal Disk Format) 各種情報を管理するためにファイルシステムを用いる。 ファイケシステムには、パーンナゲロンピュータ (PC) Wストリームはファイルとして扱われる。

され、エクステント単位で分散して記録しても良い。 空 [0022] ユーザエリアは、2048byteの髄風ブロック **整数個のエクステント(連続した論理ブロック)で構成** き領域は、Space Bitmapを用いて論理ブロック単位で省 (セクタと一対一対応) で管理される。各ファイルは、 理される。

ビー)と呼ぶ。両者は同じファイル中に存在しても、別 オデータやオーディオデータ等(これらを総称してメデ **イアデータとも呼ぶ)と管理情報とで構成される。両者** 【0023】<ファイルフォーマット>AVストリーム管 **理のためのフォーマットとして、QuickTimeファイルフ** オーマットを用いる。QuickTimeファイルフォーマット とは、Apple社が開発したマルチメディアデータ管理用 【0024】OuickTimeファイルフォーマットは、ビデ フォーマットであり、PCの世界で広く用いられている。 か合むせんいいでは、OnickLimeムービー(駱しんムー **々のファイルに存在しても良い。**

共通の構造に格納される。管理情報はMovie atomという (a) に示すような構成をとる。各種情報はatomという 構造に格納され、AVストリームはMovie data atomとい 【0025】同じファイル中に存在する場合は、図2 う構造に格納される。尚、Movieatom中の管理情報に

は、メディアデータ中の任意の時間に対応するAVデータ ディアデータの属性情報や、後述する外部参照情報等が のファイル中での栢均位置を導くためのアーブルや、 含まれている。

【0026】一方、管理情報とメディアデータを別々の 成をとる。管理情報はMovie atomという構造に格納され このとき、Movie atomはAVストリームを格納したファイ ファイルに格納した場合は、図2 (b) に示すような構 るが、AVストリームはatomには格納される必要はない。 ルを「外部参照」している、という。

り、この仕組みにより、AVストリーム自体を物理的に移 数のMストリームファイルに対して行うことが可能であ いわゆる「ノンリニア編集」「非破壊編集」が可能にな 【0027】外部参照は、図2 (c) に示すように、複 動することなく、見かけ上編集を行ったように見せる、

る。Typeは4文字で区別され、例えばMovie atomでは"mo 【0028】それでは、図3乃至図12を用いて、Quic ず、共通の情報格納フォーマットであるatomについて説 明する。atonの先頭には、そのatomのサイズであるAtom 《Timeの管理情報のフォーマットについて説明する。ま size、そのatomの種別情報であるTypeが必ず存在す ov'、Movie data atomでは'mdat'となっている。

【0029】各atomは別のatomを含むことができる。す なわち、atom間には階層構造がある。Movie atomの構成 atomは、そのムービーに含まれるビデオやオーディオ等 を図3に示す。Movie header atomは、そのMovie atom が管理するムービーの全体的な属性を管理する。Track のトラックに関する情報を格納する。User data atom は、独自に定義可能なatomである。

【0030】Track atomの構成を図4に示す。Track he タを管理する。User data atomは、メーカー独自定義の 情報を管理する。本発明においては、このatomを含むト ラックの種別、例えばオリジナルトラック、サブオーデ Media atomは、実際のビデオやオーディオといったデー ビーのどのタイミングで再生するかを管理する。Track reference atomは、別のトラックとの関係を管理する。 る。Edit atomは、メディアデータのどの区間を、ムー ader atomは、そのトラックの全体的な属性を管理す イオトラック等に関する情報を格納する。

20

が1であれば、そのトラックは再生され、0であれば再生 しており、画像を表示するトラックが複数あれば、laye また、Track IDは、このatomを内包するトラックのIDを いこでは、後での説明に必要なもののみについて説明す る。flagsは属性を示すフラグの集合である。代表的な ものとして、Track enabledフラグがあり、このフラグ されない。layerはそのトラックの空間的な優先度を表 示し、同じIDのトラックは1個のムービー内には複数存 rの値が小さいトラックほど画像が前面に表示される。 【0031】Track header atomの構成を図5に示す。

【0032】Media atomの構成を図らに示す。Media he タに関する全体的な属性等を管理する。Handler refere するかを示す情報を格納する。Media information atom は、ビデオやオーディオ等メディア固有の属性情報を管 nceatomは、メディアデータをどのデコーダでデコード ader atomは、そのMedia atomの管理するメディアデー

40

するatomであるData reference atomを含む。Sample ta reference atomは、Media atomの項で説明した通りであ が参照するメディアデータを含むファイルの名前を管理 【0033】Media information atomの構成を図7に示 る。Data information atomは、そのQuickTimeムービー ディオ箏メディア固有の属性情報を管理する。Handler す。Media information header atomは、ビデオやオー

特開2003-168284

€

ble atomは、データのサイズや再生時間等を管理してい

一タの最小単位(例えばビデオフレーム)をサンプルと 呼ぶ。個々のトラック毎に、サンプルには再生時間順に るが、その前に、OuickTimeにおけるデータの管理方法 について、図8を用いて説明する。OnickTimeでは、デ [0034] 次に、Sample table atomについて説明す

のサンプルの再生時間長およびデータサイズを管理して いる。また、同一トラックに属するサンプルが再生時間 順にファイル中で連続的に配置された領域をチャンクと [0035]また、QuickJimeフォーマットでは、個々 呼ぶ。チャンクにも再生時間順に、1から番号がついて 2

1から番号 (サンプケ番号) がついている。

々のチャンクのファイル先頭からのアドレスおよび個々 のチャンクが含むサンプル数を管理している。これらの 情報に基づき、任意の時間に対応するサンプルの位置を 【0036】さらに、QuickTimeフォーマットでは、個 求めることが可能となっている。 [0037] Sample table atomの構成を図りに示す。S ample description atomは、個々のチャンクのデータフ るファイルのチャンクの Index等を管理する。Time-to-ォーマット (Data format) やサンプルが格赦されてい sample atomは、個々のサンプルの再生時間を管理す 【0038】Sync sample atomは、個々のサンプルのう む、デコード開始可能なサンプルを管理する。Sample-t o-chunk atomは、個々のチャンクに含まれるサンプル数 を管理する。Sample size atomは、個々のサンプルのサ イズを管理する。Chunk offset atomは、個々のチャン クのファイル先頭からのアドレスを管理する。 30

[0039] Edit atomは、図10に示すように、1個の Edit list atomを含む。Edit listatomはNumber of ent riesで指定される個数分の、Track duration、Media ti me、Media rateの値の組(エントリ)を持つ。各エント リは、トラック上で連続的に再生される区間に対応し、 そのトラック上での再生時間順に並んでいる。

【0040】Track durationはそのエントリが管理する 区間のトラック上での再生時間、Media timeはそのエン トリが管理する区間の先頭に対応するメディアデータ上 での位置、Media rateはそのエントリが管理する区間の 再生スピードを表す。尚、Media timeが-1の場合は、そ のエントリのTrack duration分、そのトラックでのサン プルの再生を停止する。この区間のことをempty editと

とする。尚、ここでは「番目のエントリのTrack duratio であり、さらにサンプルの構成が図11 (b) であった 【0041】図11にEdit listの使用例を示す。ここ では、Edit list atomの内容が図11 (a) に示す内容 nをD(i)、Media timeをT(i)、Media rateをR(i)とす

20

このとき、実際のサンプルの再生は、図11(6) に示す順に行われる。このことについて簡単に説明す

【0042】まず、エントリ#1はTrack durationが1300 のトラックの先頭から13000の区間はサンプル中の時刻2 ック中の時刻13000から18000の区間、何も再生を行わな 0000から33000の区間を再生する。次に、エントリ#2は1 rack durationが5000、Mediatimeが-1であるため、トラ 0、Wedia timeが20000、Media rateが1であるため、そ

【0043】最後に、エントリ#3はTrack durationが10 ック中の時刻18000から28000の区間において、サンブル 000、Wedia timeがO、Wedia rateが1であるため、トラ 中の時刻0から10000の区間を再生する。

について説明する。typeは、このatomが管理する関係の やチャプター区切りを示す"chap"等を格納する。trac [0044] 図12にTrack reference atomの構成を示 す。このatomは、このatomを内包するトラックと他のト type atomを設ける。Track reference type atomの構成 は、複数のタイプがあり、タイプ毎にTrack reference タイプ、例えばタイプトラック間の同期を示す"sync" k-IDsにはこのatomを内包するトラックと、typeで示さ ラックとの関係を管理している。トラック間の関係に れる関係にあるトラックのTrack IDを格納する。

リ自体のサイズを表し、「ypeは独自情報をそれぞれ区別 【0045】図13にUser data atomの構成を示す。こ 自情報は1個のエントリで管理され、1個のエントリはSi のatomには、QuickTimeフォーマットで定義されてない 独自の情報を任意個数格納することができる。1個の独 zeとTypeとUser dataで構成される。Sizeはそのエント するための識別情報、User dataは実際のデータを表

ムレス再生しながらオーディオを記録すること)が保証 おけるMストリームの構成について、図14及び図15 する単位である。RUの長さは、AVストリームを構成する RUをどのようにディスク上に配置してもシームレス再生 やリアルタイムアフレコ(アフレコ対象のビデオをシー されるように設定される。この設定方法については後述 【0046】<Nストリームの形態>まず、本実施例に を用いて説明する。AVストリームは整数個のRecord Uni t (RU) で構成される。RUはディスク上で連続的に記録 (再生中に画像や音声が途切れないで再生できること)

るようにストリームを構成する。RUのこれらの性質によ って、AVストリームをディスクに記録した後も、シーム レス再生を保証したまま、ディスク上でRU単位の配置を 【0047】また、RU境界がEOCブロック境界と一致す 容易に変更することができる。

20 れる。Wは単独再生可能な単位であり、そのことから再 【0048】RUは、整数個のVideo Unit (VU) で構成さ

生の際のエントリ・ポイントとなりうる。

・ピクチャ)と、それらと同じ時間に再生されるメイン 【0049】W4構成を図15に示す。VUは、1秒程度の ビデオデータを格納した整数個のGOP(グループ・オブ オーディオデータを格納した整数個のAAU(オーディオ ・アクセス・ユニット)とから構成される。

||規格における音声圧縮の単位で、1152点の音波形サン の場合、AAUあたりの再生時間は0.024秒となる。VU中で は、AV同期再生のために必要となる遅延を小さくするた **象圧縮の単位であり、複数のビデオフレーム(典型的に** は15フレーム程度)で構成される。AAUはMPEG-1 Layer-【0050】尚、GOPは、MPEG-2ビデオ規格における画 プル点により構成される。サンプリング周波数が48kHz AAU、GOPの順に配置する。

に、W中のビデオデータの先頭にはSequence Header (S さらに、Wを整数個組み合わせてRUを構成する場合、RU 【0051】また、VU単位で独立再生を可能とするため の始終端をECCブロック境界に合わせるため、VUの末尾 H)を置く。VVの再生時間は、VVに含まれるビデオフレ ーム数にビデオフレーム周期をかけたものと定義する。

(ビデオチャンク) として管理する。メインオーディオ 【0052】<Nストリーム管理方法>Nストリームの ベースにしている。図16にMストリーム管理形態を示 **管理方法は、前述のOnickTimeファイルフォーマットを** す。ビデオトラックは、各ビデオフレームを1サンプル トラックは、ANVを1サンプル(オーディオサンプル)、 W中のオーディオの塊を1チャンク(オーディオチャン (ビデオサンプル)、W中のビデオの塊を1チャンク ク)として管理する。

イス(リファレンス・デバイス・モデル)を想定し、その 【0053】<RU単位決定方法>次に、RU単位決定方法 について説明する。この決定方法では、基準となるデバ 上でシームレス再生が破綻しないように連続記録単位を 決める。

ス・デバイス・モデルは1個のピックアップとそれにつ モデルについて、図17を用いて説明する。リファレン ながるECCエンコーダ・デコーダ501、トラックバッファ イオバッファ506、ビデオデコーダ507、オーディオデコ [0054] それではまず、リファレンス・デバイス・ オーディオエンコーダ509、ビデオバッファ505、オーデ 502、デマルチプレクサ503、アフレコ用バッファ504、 -ダ508とによって構成される。

レームデータのECCエンコーダ501へのデータの入力速度 【0055】本モデルにおけるシームレス再生は、Wの "コード開始時にトラックバッファ502上に少なくとも1 個WUが存在すれば保証されるものとする。オーディオフ およびECCデューダ501からデータの出力速度はRsとす 【0056】また、アクセスによる読み出し、記録の停

Ŀする最大期間をTaとする。さらに、短いアクセス(100 期間には、シーク時間、回転待ち時間、アクセス後に最 るまでの時間が含まれる。本実施例では、Rs=20Mbps、I 初にディスクから読み出したデータがEOCから出力され トラック程度)に要する時間をTKとする。なお、これら

【0057】 趙記リファフンス・アベイス・ホデルにお いて再生を行った場合、次のような条件を満たせば、ト ラックバッファ502のアンダーフローがないことが保証

a=1秒、Tk=0.2秒とする。

N/ストリームを構成するi番目の連続領域をCHiとし、CH |中に含まれる再生時間をTo(i)とする。To(i)はG#|中に 【0058】条件を示す前にまず、記号の定義を行う。 先頭が含まれているWO再生時間の合計とする。また、 GHiからGHi+1へのアクセス時間をTaとする。

をTr(i)とする。このとき、トラックバッファ502をアン ダーフローさせない条件とは、分断ジャンプを含めた最 【0059】また、再生時間Ic(i)分のVU読み出し時間 大読み出し時間をTr(i)としたとき、任意の研lにおい

[c(i)≧[r(i)+[a・・・<共1>

20

【0060】なぜなら、この式は、シームレス再生の十 が成立することである。 分条件である、

[0061]

$\sum Tc(I) \approx \sum (Tr(I) + Ta)$

【0063】<式1>中のTr(i)に、Tr(i)=Tc(i)×(Rv+R a)/Rsを代入して、Tc(i)で解くとシームレス再生を保証 [0062]を満たす十分条件であるためである。 可能なIc(i)の条件

Tc(i)≥(Ja×Rs)/(Rs-Rv-Ra)・・・<丸2>

合計が上式を満たすようにすれば、シームレス再生を保 証可能である。このとき、各連続領域には合計の再生時 間が上式を満たす完全なVU群を含むように制限しても良 【0064】つまり、各連続領域に先頭の含まれるWLの

[0065] 自動分割ムーピーファイルでもく式2>を 満たす必要がある。ただし、先頭の自動分割ムービーの 最初のRUおよび末尾の自動分割ムービーの最後のRUはく 式2>を満たさなくてもよい。なぜなら、先頭は記録媒 体からのデータ読み出し開始より再生開始を遅らせるこ とにより吸収でき、末尾については次に続くデータがな いため連続再生を気にする必要が無いからである。この ように先頭と末尾において条件を緩めることにより、短 い空き領域を有効利用できる。

【0066】 <インデックス・ファイル>ディスク内に 含まれるOnickLimeムービーや静止画データ等を含む各

20

特開2003-168284

9

KTimeムービーファイルと同様、管理情報であるMovie a ファイルをディスク内に1個置く。図18に、AV Index ファイルの構成を示す。AV Indexファイルは通常のQuic 稲コンテンツ(以後、NVファイルと呼ぶ)を管理するた tom1791とデータ自体のMovie data atom1792で構成され め、AV Indexファイルという毎四のOnickTimeムービー

【0067】AV Indexファイルは、複数のエントリを管 トリで管理される。さらに、各Mファイルをまとめるた めの入れ物(以後フォルダと呼ぶ)等もそれぞれ1個の 理し、ディスク内の各AVファイルはそれぞれ1個のエン エントリで管理する。 70

【0068】Movie atom1791は、各エントリの属性情報 を管理するためのProperty track1793、各エントリのタ データを管理するためのIntro music track1796の計4種 4、各エントリのサムネイル画像データを管理するため のThumbnail track1795、各エントリの代表オーディオ イトル文字列データを管理するためのTitle track179 類のトラックで構成される。

例えばAVファイル1740に関する属性情報はProperty tra 【0069】各エントリに関する属性情報、はそれぞれ ck1793上のサンプル1701、タイトル文字列データはTitl の1792~1795のトラックのサンプルとして管理される。 ィオデータはIntro music track1796上のサンプル1731 e track1794上のサンプル1711、サムネイル画像データ はThumbnail track1795上のサンプル1721、代表オー

【0070】サンプル間の対応付けは、各サンプルの再 時刻に位置するサンプルが同一エントリに対応している 生開始時間に基づき行う。すなわち、トラック間で同一 30

画像データ、代表オーディオデータを格納する。 属性情 関する属性情報や、タイトル文字列データ、サムネイル 報は図19に示す構成を取る。各フィールドについて説 [0071] Movie data atom1793は、各AVファイルに 明する。versionは、ファイルフォーマットのバージョ ンを示す。pe-flagsは各種フラグをまとめたものであ

するエントリが属するフォルダに対応するエントリのen で、ファイルとフォルダの包含関係を表す。set-depend try-numberを格納、entry-numberは、属性情報に対応す 【0072】parent-entry-numberは、属性情報に対応 るエントリのentry-numberを格納する。この2個の情報 ent-flagsおよびuser-private-flagsについては、説明 り、詳細は後述する。

この属性情報に対応するエントリが作成された日時、修 正された日時を表す。durationはこの属性情報に対応す るエントリの再生時間を表す。binary-file-identifier は、この管理情報に対応するエントリがファイルに対応 【0073】creation-timeおよびmodification-timeは

していた場合、そのファイルのパス名を固定長にエンコ ーディングしたもので、詳細についての説明は省略す

るエントリが管理するファイルが他のファイルから参照 Obinary-file-identifierにエンコードできない場合に 【0074】referred-counterはこの属性情報に対応す 実際に参照しているファイルのパス名のリストを格納す る。URL file identifierは、管理するファイルが上記 URL (Unified Resource Locator) 形式で、ファイルの されている回数を格納する。referring file listは、 パスを格納する。

記録するNストリームは、アデオのアットフートRv=5Nb [0075] <記録時の処理>ユーザから録画が指示さ れた場合の処理を、図20に沿って説明する。このとき ルシステムの管理情報はRAM102上に読み込まれていると ps、オーディオのサンプリング周波数48kHz、ビットレ ートRa-Rp=256kbpsであるものとする。すでに、ファイ

を決定する(ステップ701)。1VUを1G0P=30フレームで構 成するとしたとき、<式4>にRs=20Mbps、Ta=1秒、Rv= 5Mbps、Ra=256kbpsを代入し、Te(i)の範囲である1.36秒 【0076】まず、ストリームの構成や連続領域の構成 以上が得られる。IVUの再生時間を0.5秒としているた め、RU再生時間は2秒とする。

具体的にはファイルをopenし、1個のRUを連続的に記録 可能な空き領域を探す。存在しなければ録画を中止し、 【0078】また、オーディオエンコーダ117、ビデオ に、記録用バッファ111に 1 RU分のデータが蓄積されて 【0011】次に、ムービーファイル記録準備を行う。 エンコーダ118をそれぞれ起動する(ステップ703)。次 **録画できないことをユーザに知らせる(ステップ702)。** いるかどうかチェックする(ステップ704)。

蓄積されていなければ、記録終了が指示されていないか 【0079】蓄積されていれば、記録用バッファ111中 の 1 RU分のデータを連続的に記録する (ステップ705)。 どうかチェックし(ステップ706)、指示されていなけ ればステップ704を実行し、指示されていれば以下の記 録終了処理を行う。

【0080】まず、現在記録中のムービーファイルに残 (ステップ708)。 最後に、AV Indexファイルに今回作 成したOnickTimeムービーファイルを登録する(ステッ プ709)。 なお、ビデオトラックとオーディオトラック リデータ (ステップ707) および管理情報を記録する のトラック種別は「オリジナル」に設定する。

【0081】<サブオーディオ付加時の処理>既に絵画 したビデオに対して、オーディオ(サブオーディオ)デ 一夕を付加する際の処理について、図21乃至図24を 用いて説明する。ユーザからのサブオーディオデータ付 加方法として次の2種類が考えられる。

20 (1) 新規に入力したオーディオデータを付加 (アフレ

(2) 既記録のオーディオデータを指定して付加 それぞれについて以下で説明を行う。

は、ビデオデータとオーディオデータの格納されたOuic ァイルの登録されたAV Indexファイル2001が記録されて 【0082】<サブオーディオ付加時の処理:新規入力 オーディオを付加>まず、新規に入力したオーディオデ **ータを付加する、いわゆるアフレコを行う場合について** KIimeムーゲーンァイル2002と抵営OnickIimeムーゲーン 説明する。図21に示すように、光ディスク106上に

いるものとする。

10

ぞれビデオトラック2011とメインオーディオトラック20 れているビデオデータおよびオーディオデータは、それ **ービーファイル2002に対して、新規に入力するオーディ** 【0083】QuickTimeムービーファイル2002に格能さ 12で管理されているものとする。このときOnickTimeム オデータをサブオーディオとして付加する場合の処理 を、図22に示すフローチャートを用いて説明する。 【0084】まず、初期状態として再生可能なOnickTim 録されている情報を元に作成されたものである。ユーザ はムービーファイル2002にサブオーディオを付加したい eムービーファイルのリストをGUI画面上に表示する (ス を避択し、再生を指示し、その結果、ムービーファイル テップ801)。このリストはAV Indexファイル2001に記 ため、槙記リストからOnickTimeムービーファイル2002 2002の再生を開始する (ステップ802)

【0085】次に、ユーザはアフレコを開始したい個所 で一時停止を指示し、再生を一時停止する(ステップ80 て、図23に示すようにOuickTimeムービーファイル200 3)。 次に、ユーザはアフレコ開始を指示し、その結果 アフレコを開始する (ステップ804)。 そのとき、アフ レコオーディオデータを記録するためのファイルとし

3を新規作成する。

フレコ停止が指示されたら、入力されたオーディオデー タに関する管理情報をMovie atomの形でファイル2003に 【0086】アフレコ中はオーディオエンコーダ117か ら入力されるオーディオデータをQuickTimeムービーフ アイル2003に記録する(ステップ805)。 ユーザからア 格納する(ステップ806)。次に、追加するサブオーデ ィオを管理するトラック2023をQuickTimeムービーファ イル2002に作成する (ステップ807)。 40

ディオ」に設定する。その直後に、ユーザに対して「ビ と独立(ビデオの編集と無関係)」の選択画面を提示す たものである可能性が高いため、初期値は「ビデオに従 【0087】トラック2023のトラック種別は「サブオー デオに従属(ビデオと同期して編集される)」「ビデオ る(ステップ808)。新規入力の場合、ビデオに従属し

合、まず、トラック2023のTrack header atom中にTrack 【0088】ユーザが「ビデオに従属」を選択した場

reference atomictype⊅ "sync" ⊘Track reference t

rack IDsにQuick Timeムービーファイル2002のビデオト ype atomを追加し、そのIrack reference type atomのI ィオデータを、別のコンテンツでも再利用する可能性が 場合、ムービーファイル2003をAV Indexファイル2001に [0089] 於に、ユーザに対して、入力されたオーテ あるかどうかを確認し (ステップ811) 、可能性がある ラック2021のTrack IDを格徴する(ステップ810)。 登録する (ステップ812)。

の再生開始点、つまり現在一時停止している個所を元に [0090] 次に、そのトラック2023に対し、ムービー る。このとき、データの参照先はムービーファイル2003 とする。さらに、そのトラックに対し、サブオーディオ ファイル2003の情報を元にSample table atomを追加す Edit list atomを作成する (ステップ813)。

97

ら選択した場合は前記のアフレコと比べ同期させない可 能性が高いため、初期値は「ビデオと独立」に設定して

択画面を提示する (ステップ906)。 なお、ファイルか

ップ814)、光ディスク106上のAV Indexファイル2001中 ーファイル2002の管理情報を光ディスク106上のQuickTi meムービーファイル2002のMovie atomに反映さむ(ステ 【0091】最後に、RAM102上にあるOuickTimeムービ のOuickTimeムービーファイル2002に対応するエントリ のReferred-countを1増加させる(ステップ815)。 【0092】<サブオーディオ付加時の処理:既記録オ 一ディオを付加>次に、既記録のオーディオデータを指 定して付加する場合について説明する。 図24に示すよ 登録されたAV Indexファイル2101が記録されているもの うに、光ディスク106上には、ビデオデータとオーディ **≯ゲータの格徴されたOnickTimeムービーレァイル2102** と、オーディオデータのみを格納したOnickTimeムービ ーファイル2103と、前記OnickTimeムービーファイルの

れているビデオデータおよびオーディオデータは、それ それビデオトラック2121とメインオーディオトラック21 は、それぞれオーディオトラック2122で管理されている 【0093】QuickTimeムービーファイル2102に格密さ 12で質囲されているものとする。また、OnickTimeムー ビーファイル2103に格納されているオーディオデータ

する場合の処理を、図25に示すフローチャートを用い [0094] このときQuickTimeムービーファイル2102 にOnickTimeムービー2103をサブオーディオとして付加

【0095】まず、初期状態として再生可能なOuickTim 録されている情報を基に作成されたものである。ユーザ eムービーファイルのリストをGUI画面上に表示する (ス テップ901)。このリストはAV Indexファイル2101に記 はムービーファイル2102にサブオーディオを付加したい を選択し、再生を指示する。その結果、ムービーファイ ため、前記リストからOnickLimeムービーファイル2102 ル2102の再生を開始する (ステップ902)。 【0096】次に、ユーザはサブオーディオを付加した

20

特開2003-168284

8

い個所で一時停止を指示し、再生を一時停止する(ステ 指示に応じて、AV Indexファイル2101に登録されている リストをGUI 画面に表示する (ステップ904)。このリス [0097] 次に、追加するサブオーディオを管理する 「サブオーディオ」に設定する。その直後に、ユーザに る)」「ビデオと独立(ビデオの編集と無関係)」の選 ップ903)。 次に、サブオーディオ付加を指示し、その オーディオデータのみのQuickTimeムービーファイルの トラック2123をOuickTimeムービーファイル2102に作成 する (ステップ905)。トラック2123のトラック種別は トの中からユーザはムービーファイル2103を選択する。 対して「ビデオに従属(ビデオと同期して編集され

合、トラック2123のTrack header atom中にTrack refer ence atomkitype⊅³ "sync" ⊘Track reference type at DsにQuick Timeムービーファイル2102のビデオトラック omを追加し、そのIrack reference type atomのIrack I 【0098】ユーザが「ビデオに従属」を選択した場 2121のTrack IDを格納する(ステップ908)。

ディオの再生開始点、つまり現在一時停止している個所 ル2103とする。さらに、そのトラックに対し、サブオー 追加する。このとき、データの参照先はムービーファイ ービーファイル2103の情報を元にSample table atomを 【0099】 次に、トラック2123に対し、QuickTimeム を元にEdit list atomを作成する(ステップ909)。

meムービーファイル2002のMovie atomに反映させ(ステ ップ910) 、光ディスク106上のAV Indexファイル2101中 ーファイル2002の管理情報を光ディスク106上のQuickTi 【0100】最後に、RAM102上にあるOnickTimeムービ のOnickTimeムービーファイル2102に対応するエントリ のReferred-countを1増加させる(ステップ911)。

30

【0101】<削除処理>本実施形態における、部分削 ビーファイル2002の部分区間T2031~T2032の削除が指示 されたとする。このときの処理を、図27に示すフロー 除時の処理について、図26を例にとって説明する。こ こでは、ユーザから図26に示すようにOnickTimeムー

イルにサブオーディオトラックが存在するかどうかチェ ックする (ステップ1001)。 存在しなければステップ10 04を実行する。存在したなら、そのサブオーディオトラ ック(トラック2023) がビデオトラック(トラック2021) 【0102】まず、削除対象のQuickTimeムービーファ と同期しているかどうかを闘べる (ステップ1002)。 チャートを用いて説明する。 40

[0103] 具体的にはTrack header atom中のTrack r eference atomic types "sync" Olrack reference typ e atomが存在し、track-IDsにビデオトラックのTrack I Dが含まれていれば、同期していると判断する。同期し

-8-

特開2003-168284

6

部分区間12031~12032に対応するサブオーディオトラッ クの区間(区間2053)が再生対象から除外される(ステ ていなければステップ1004を実行し、同期していれば、

上のAVファイル (QuickTimeムービーファイル2002) のM イオトラック中の部分区間12031~12032に対応する区間 (区間2051および2052) が再生対象から除外される (ス 【0104】次に、ビデオトラックおよびメインオーデ テップ1004)。 次に、上記の編集結果を光ディスク106 ovie atomに反映させる(ステップ1005)。

上のAV Indexファイル(AV Indexファイル2001)に反映 【0105】最後に、上記の編集結果を光ディスク106 させる。具体的には、編集に伴うDurationやModificati on-time箏の変化を反映させる。

【0106】以上の処理の結果、サブオーディオトラッ ク2023がビデオトラック2021と同期していた場合、図2 8 に示すように、ビデオトラック2021、メインオーディ て、それぞれ区間2051、2052、2053が再生対象から除外 オトラック2022、サブオーディオトラック2023につい

オトラック2021と同期していなかった場合、ビデオトラ りがない。 図28の場合、ビデオトラック2021の区間20 【0107】一方、サブオーディオトラック2023がビデ ック2021、メインオーディオトラック2022のみ、それぞ れ図29に示すように、区間2051、2052が再生対象から 除外され、サブオーディオトラック2203は削除前と変わ 61以降の区間は、サブオーディオトラック2023のみ再生 2021の区間2061以降の区間に対応するサブオーディオト されることになり、不自然になるため、ビデオトラック ラック2023の区間を再生対象から外してもよい。

【0108】 つまり、 ユーザはサブオーディオを記録す る際に一度属性を指定するだけで、編集時に特に指定す ることなく、自分の意図した編集(ビデオを部分削除す ることによって、BGMが不連続になったり、吹き替え音 声だけが残ったりすることがない) が可能となってい

生区間を挿入し、同期していない場合、サブオーディオ オを権入する場合も上記の説明と同様、サブオーディオ 【0109】ここでは説明は省略するが、12011にビデ 合、サブオーディオトラック2023の12031の区間に無再 トラック2023がビデオトラック2021と同期している場 トラック2023を変更しないのは言うまでもない。

20 除と共にOnickTimeムービーファイル2003も削除する。O uickTimeムービーファイル2003がAV Indexファイル2001 削除がユーザから指示された場合、サブオーディオトラ [0110]また、QuickTimeムービーファイル2002の ば、QuickTimeムービーファイル2003は再利用される可 能性がないため、QuickTimeムービーファイル2002の削 ック2023から参照されているOnickTimeムービーファイ ル2003がAV Indexファイル2001に登録されていなけれ

に登録されていれば、OnickLimeムービーファイル2002

[0111] さらに、本実施形態では、部分削除を、Qu ビーファイル2002、2003に含まれる実際のAVデータを削 ckTimeムービーファイル2002のMovie atom、すなわち 管理情報の書き換えのみで実現したが、QuickTimeムー 除することが可能なことは言うまでもない。

よいことは言うまでもない。例えば、AV Indexファイル 【0112】<パリエーション>本実施形態では、サブ 関係を示せるものであれば、どのような形態であっても オーディオトラックとビデオトラックとの関係をTrackr eference atomの情報で管理しているが、両トラックの

存」を選択させているが、システムが自動設定しても構 【0113】また、本実施形態においては、サブオーデ ィオ付加時に、コーザに「ビデオと独立」「ビデオに依 のような、別ファイルで管理されていても構わない。 わない。

定されない。例えば、ビデオに重畳表示するアニメーシ オーディオデータを参照元のムービーファイルとは別の 【0114】さらに、本実施形態では、サブオーディオ を取り上げているが、本発明はサブオーディオにのみ限 【0115】そしてまた、本実施形態においては、サブ ンァイルに格徴したいるが、回一のファイルに格徴した ョンに対しても適用可能であることは言うまでもない。 も構わない。

る標準オーディオフォーマット) であってもよい。 ただ オデータファイルを参照する際には、Sample table ato [0116]また、本実施形態においては、外部参照す アイルフォーマットで記録しているが、それ以外のフォ マットやWAVフォーマット(Windows(登録商標)におけ し、サブオーディオトラックにおいてそれらのオーディ るオーディオデータファイルを、QuickTimeムービーフ ーマット、たとえばMP3(MPEG 1 Audio Layer 3)フォー mを構築するために、それらのファイルを解析する必要

[0117]

ビデオデータに対してサブオーディオデータを後から付 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 加した際に、ビデオとの同期関係を指定することによ

り、削除、迫加等の編集時にユーザは特に指定すること なく、自分の意図した編集が可能となる。 [図面の簡単な説明]

40

【図1】本発明の実施形態における概略構成を示すプロ ック図である。

【図3】OuickTimeファイルフォーマットにおけるMovie 【図2】QuickTimeファイルフォーマットにおける管理 情報とAVストリームとの関係を示す説明図である。 atomの概要を示す説明図である。 [図4] QuickTimeファイルフォーマットにおけるTrack atomの概要を示す説明図である。

-6-

[図25] 本発明における、既記録サブオーディオデー イオとして付加する直前の状態の例を示す説明図であ タ付加動作を示すフローチャートである。 |図5] QuickTimeファイルフォートットにおけるTrack 【図6】QuickTimeファイルフォーマットにおけるMedia header atomの構成を示す説明図である。

梅開2003-168284

9

atomの構成を示す説明図である。

【図7】 QuickTimeファイルフォーマットにおけるMedia |図8] Sample table atomによるデータ管理の例を示 information atomの構成を示す説明図である。

扩説明図である。

【図9】QuickTimeファイルフォーマットにおけるSampl 【図10】QuickTimeファイルフォーマットにおけるEdi e table atomの構成を示す説明図である。

【図28】本発明における、部分削除後における第1の [図29] 本発明における、部分削除後における第2の

チャートである。

状態の例を示す説明図である。 状態の例を示す説明図である。

【図26】本発明における、部分削除直前の状態の例を 【図27】本発明における、部分削除動作を示すフロー

示す説明図である。

【図11】Edit atomによる再生範囲指定の例を示す説 t atomの構成を示す説明図である。 男図である。

【図30】従来技術における、部分削除直前の状態の例 【図31】従来技術における、ユーザの望むであろう部

を示す説明図である。

【図12】QuickTimeファイルフォーマットにおけるTra ck reference の構成を示す説明図である。 【図13】 QuickTimeファイルフォーマットにおけるUse

【図32】従来技術における、ユーザの望むであろう部

分削除後の第1の結果の例を示す説明図である。 分削除後の第2の結果の例を示す説明図である。

> 【図14】本発明におけるAVストリームの構成を示す説 · data atomの構成を示す説明図である。

【図15】本発明におけるWO構造を示す説明図であ 男図である。

ホストのピ 【符号の説明】 100 バス **₩** 8

ᅙ 102 ន \$ 55 9 107 8 66 유 112 =

20

【図16】本発明におけるAVストリーム管理形態を示す

【図17】 本発明におけるリファレンス・デバイス・モ 説明図である。

ユーザインタフェース

システムクロック

【図18】本発明におけるAV Indexの構成を示す説明図 デルを示す説明図である。

【図19】本発明におけるAV Index中の属性情報の構成

【図20】本発明における、録画動作を示すフローチャ

を示す説明図である。

記録/アフレコ用バッファ

再生用バッファ ECCエンコーダ ピックアップ

30

ECCデューダ 光ディスク

デマルチプレクサ

多重化用バッファ

マルチプレクサ

[図21] 本発明における、サブオーディオデータ付加 直前の状態の例を示す説明図である。

[図22] 本発明における、新規入力サブオーディオ付 加動作を示すフローチャートである。 【図23】本発明における、サブオーディオデータ付加 【図24】本発明における、既記録データをサブオーデ 直後の状態の例を示す説明図である。

オーディオエンコーダ オーディオデコータ

ビデオデコーダ

ビデオエンコーダ

[9図] [883]

Atom size
Type(='mdia')
Media header atom
Handler reference atom
Wedia information atom
User data atom Media atom { track atom {
 Atom size
 Atom size
 Type(* trak')
 Track header atom
 Edit arom
 Track reference atom
 Media atom
 User data atom Hovie atom {
Atom size
Type("Atomo')
Movie header atom
Track atom (video track)
Track atom (main audio track) user data atom

-10

特開2003-168284

Ê

Track header atom {

47.47. 4104 713.44.

ROMIDS

PAMICE

ACAPOIG

ヒッケアップ107

[図1]

[図2]

₩#

(=)

4021174C

Flags Creation time Modification time Track ID

Layer
Alternate group
Volume
Reserved
Matrix structure
Track width
Track height

[区]

Media information atom {
Atom size
Type(='minf')

[8 8] Video or Sound or Base) media information header atom Handler reference atom Data information atom Sample table atom

(a)

↑ R#

Sample table atom {
Type("stub!")
Sample description atom
The-to-sample atom
Sync sample atom
Sync sample-to-thunk atom
Sample-to-thunk atom
Chunk Offset atom
Chunk Offset atom

[図12]

Edit atom {
Atom size
Type(='edts')
Edit list atom

[図10]

Track reference atom {
 Atom size
 Type(='tre')
 for (i = 0; i < N; i++){
 for Track reference type atom

Flags
Number of entries(=N)
for (i = 0; i < N; i++ Edit list atom {
Atom size
Type(='elst')
Versions

Track reference type atom {
Atom size
Type
for (j = 0; j < N; j++){
track-IDs

[図13]

User data atom {

Atom size

Type(='udta')

for (i=0;i<an i++){

Atom size

Atom size

User data

1 =

-12-

(14)

9# b# E# Z# L#

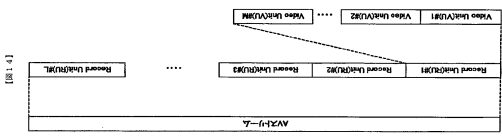
D(3)=10000

0000S=(1)T

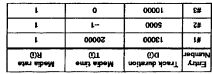
ļļnu

(13)

-14-



M#(UV)źinU oebiV	S#(UV)∄nU oebi∨	l#(UV)ਮiπU oeb



S+n# [+n# n# ---- S+m#

D(1)=13000

坐再Ω翻案

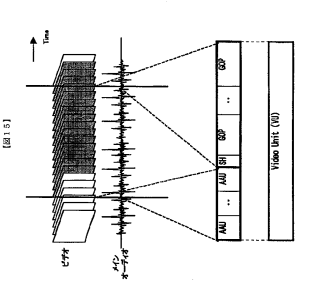
(o)

(P)

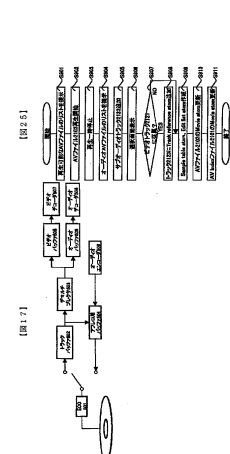
0=(s)T

(16)

[図16]



AAU: Audio Access Unit SH: Sequence Header



දු Video Chunk Video Unit (VU) ਫ਼ਿ ᇙ Sample ₹ Main Audio Chunk

:

Sample

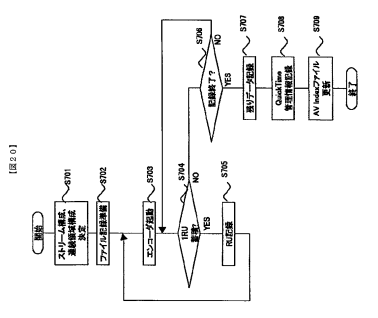
:

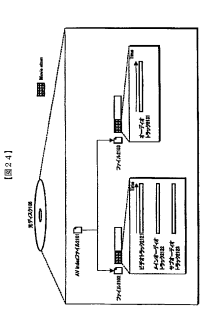
₩

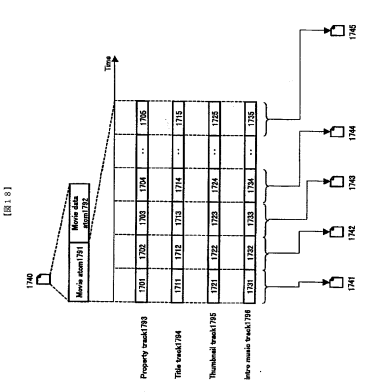
AAU: Audio Access Unit GOP: Group Of Pictures SH: Sequence Header

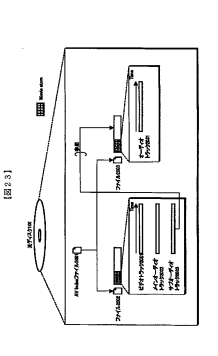
Movie abent [821] ピデオトラック2021 77-14-8002 Property Entry {
 version
 pe-flags
 parent-entry-number
 entry-number
 entry-number
 set-dependent-flags
 user-private-flags
 reserved
 creation-time
 modiffcation-time
 modiffcation-time
 pinary-ffle-identifier
 referring file iss
 list
 list
 list
 list [國19]

-91-









-11-

-18-

Monie atom

77-415-2001 DEED

<u>ş</u>{

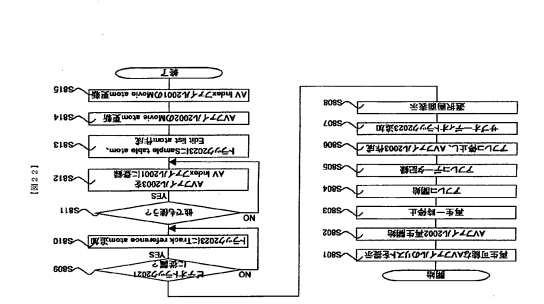
藂

ピチオトラックのは

メンオードンチャンプロロ

[図27]

[🛚 2 6]

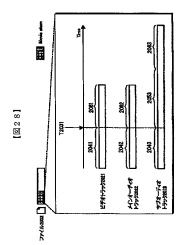


区間2051、2052を再生対象から除外 181004

区間2053を再生対象から除外

AVファイル2002のMovie atom更新 ~51005

AV Indexファイル2001を更新



-20-

-19-

å ↑

T3062

1305

Main sudio track3010

Sub audio track3020

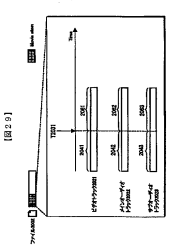
フロントページの流き

Video treok3000

[図32]

特開2003-168284

(21)



1305 -8 Ē Main audio track3010 Video track3000

[図30]

Sub audio track3020

F ターム(参考) 50053 FA23 GA11 GB15 GB37 HA30 JA07 JA22 JA30 5D044 AB07 B004 C006 DE22 DE48 GK12 GW2! HL16 5D110 AA14 AA29 BB01 BB20 CA05 CA06 CA31 GB08 C006 GF21 DA12 DB03 DG05 DC16 DE01 (72)発明者 山口 孝好 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

[図31]

Video track3000 Sub audin track2020

(52)

-25-